## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

EVVVI THEFT WEEM

## 特許協力条約

Page: 25/27

PÇT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出版人又は代理人 の書類記号 HGZ0501-PCT	今後の手続きについては、様式PC	いては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/000383	国際出辟日 (日,月,年) 14.01.2005	優先日 (日.月.年) 19.01.2004			
国際特許分類(IPC) ht.Cl. B05C5/00 (	2006.01), E04F21/165(2006.01)				
出原人(氏名又は名称) 本田技研工業株式会社	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条(PCT36条)の第	の国際予備審査機関で作成された国際規定に従い送付する。	験予備審査報告である。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で 3 ~~	ージからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付され。 a. 図 附属音類は全部で 1	ている。 <u>ページであ</u> る。				
☑ 植正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (P	をとされた及び/又はこの国際予備審 CT規則 70.16 及び実施細則第 607・	査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 号参照)			
□ 第1欄4.及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した		の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの			
b. 1 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。			
配列表に関する補充梱に示すよ (実施細則第802号参照)	うに、電子形式による配列を又は配	列表に関連するテープルを含む。			
4.この国際予備審査報告は、次の内容を	合む。				
	又は産業上の利用可能性についての国	際子偏審査報告の不作成			
<ul><li>第IV欄 発明の単一性のグラ 第V欄 PCT35条(2)に けるための文献及</li></ul>	規定する新規性、進歩性又は産業上の	の利用可能性についての見解、それを裏付			
第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 原 第VI欄 国際出願に対する					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
国際予備審査の請求書を受理した日 18.08.2005	国際予備審查報報	ちを作成した日 . 02. 2006			
名称及びあて先	特許庁警査官(科	を限のある職員) 3F 9330			
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	村山 禎	村山(禎恒)			

Page: 26/27

## 特許性に関する国際予備報告

EVVVI MILLE INVERM

国際出顧委号 PCT/JP2005/000383

第	【櫃	報告	の基礎					
1.	言語	記録が	し、この予備物	査報告は以下のもの	を <u>基</u> 礎と	した。		
	Z		時の言語による			_		
		出廊	時の言語から	火の目的のための言語	である。		35	に翻訳された、この国際出願の翻訳文
				ンT規則12.3(a)及び2	3.1(b))			
				○T規則12. 4(a)) (PCT規則55. 2(a) )	7 PHEE 9	(a))	-	
		المسا	三 B X 1. M 是 3百	( F C 1 % ENOS. 2(B) )	K1435. 3	(8) )		
2.	この た差	報告に整えり	は下記の出願さ 用紙は、この報	「類を基礎とした。 【告において「出顧時」	(法第6条 」とし、	(PCT) この報告	14条) の規划 に添付してい	定に基づく命令に応答するために提出され いない。)
		出題	時の国際出願	<b>芸類</b>				
	V.	明細	<del></del>					
			1 - 8				提出された	もの
		第_ 第	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ページ*、 ページ*、			付けで国際予備審査機関が受理したもの
. ()	<u> </u>		consists and	,	/ <b>\ — :</b> / *,	-	·····	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	K	第_2	?の <b>築</b> 囲 2		⊤Æ	山野吐力	提出された	ar on
		第_				-		.もの に基づき補正されたもの
		第_1	1, 3		項*、	<u> 18. 0</u>	8. 200	5 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	_			•	項*、	·	<u> </u>	付けで国際手備審査機関が受理したもの
	区	図面	L/3-3/3	p	· \$ _/557	r i r <del>inistrell</del> a za	rales (C) also 3m also	
		第	2/0-3/3	***************************************	/ <del>/図</del> 、 ジ/図 *、		提出された	:もの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第_			シ/図*、			付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列	表又は関連する	5テープル	•			
			配列表に関する	5補充欄を参照するこ	Ł.,			
3.	<u>.</u>	-140-	The Laboratory	es electron o transportant and the				
ð.	ئــــ!	##IC	にている。「私の	の書類が削除された。				
		==:	明細書	第			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>~-</b> \$
		= .	誘求の範囲 図面	第 第		· · ·		項 - ページ/図
				に記載すること)				
	•		配列表に関連す	るテーブル(具体的	に記載す	ること)		
	•				•		•	
4.		この えて	報告は、補充権 されたものと	Aに示したように、こ Bめられるので、その	の報告に 補正がさ	森付され れなかっ	かつ以下に たものとし	示した補正が出願時における開示の範囲を超 て作成した。 (PCT規則 70.2(c))
•			男細書	第				ページ
	_		情求の範囲 2007年	第				
			刻面 射列表(具体於	第 <u></u> (に記載すること)		•		_ ページ/図
				るテーブル(具体的	に記載す	ること)		-
								·
						•		•
+ 4	. IZ	該当	する場合、その	用紙に "superseded"	と記入	されるこ	とがある。	
		_				••		<u> </u>

Date: 7/14/2006 4:32:05 AM

	? ₹ 5 F - <del>} -</del>	る園際子	_ ^^-
-33 BIDE	1-129		"加斯特区市

国際出願番号 PCT/JP2005/000383

それを裏付ける文献及び . 見解	2明	
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-3</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-3</u>	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-8</u>	

Page: 27/27

文献及び説明(PCT規則 70.7)

EUVUS MISTE INSEEM

請求の範囲1-3に記載されている発明は、国際調査報告に列記されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。